



LEGENDA

- TGA** Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA, 1200x800x300mm
- BK.SUW** Szafa baterii kondensatorów BK.SUW, 800x800x300mm
- WZ.F5** Szafka połączeniowa dla przepustnic danego filtra, 300x300x200mm
- K100** Korytka kablowe stalowe ocynkowane; szerokość 100mm, wysokość 60mm, grubość blachy 0,7 mm
- GN** Gniazdo 1-krotne, natynkowe, IP55, szary
- GE1** Grzejnik konwektorowy elektryczny 1000W, z programatorem elektronicznym, wiszący ze stelażem
- LED 30W, E10** Oprawa hermetyczna LED 30W 4160lm 4000K IP66 1272/145mm
- LED 30W, AW+1h, E10** Oprawa awaryjna hermetyczna LED 30W 4160lm 4000K 1h AT z modulem awaryjnym 1272/145mm
- Ł** Łącznik 1-biegunowy, świecznikowy, natynkowy, IP55, szary
- Szyna wyrównawcza, bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm, h=0,3m

UWAGA:

- Obwód GN.20 przyłączyć w istniejącej szafie TG z wyłącznika nadprądowego **06F8**
- Obwód GN.21 przyłączyć w istniejącej szafie TG z wyłącznika nadprądowego **05F6**
- Obwód GN.22 przyłączyć w istniejącej szafie TG z wyłącznika nadprądowego **05F7**
- Obwód E.10 przyłączyć w istniejącej szafie TG z wyłącznika nadprądowego **08F2**

Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Listopad 2023	Inwestor: Gmina Lubaczów ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów	
Nazwa rysunku: Rzut koryt kablowych, instalacji gniazd i oświetlenia w rozbudowanej części budynku SUW Mokrzyca				
Instalacje elektryczne i AKPIA				
Projektant: mgr. inż. Wacław Kornafel	Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - bez ograniczeń	PDK/0048/PWOE/19	Nazwa inwestycji: Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mokrzyca w celu zwiększenia możliwości produkcyjnych poprzez montaż dwóch dodatkowych filtrów na dz. nr ew. 206	
Opracował: mgr inż. Michał Mac				
 35-240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300			Format: A-2 Skala: 1:50	Nr rys: E1